다만 빠른 영어 ただ、英語

DAY

1	003
2	037
3	064
4	090
5	119
6	152
7	184
8	208
9	236

DAY 1

2022년 7월 24번

antelope 엔텔롭 영양(동물) skull 두개골, 해골 socket 눈구멍, 소켓 situate 위치시키다, 배치하다

영양의 두개골에서, 눈구멍은 머리의 측면에 위치한다. On an antelope's skull, the eye sockets are situated on the side of the head.

이것은 이 동물이 영양가가 낮은 음식인 풀을 먹기 위해 고개를 숙인 채 많은 시간을 보내기 때문이다. This is because this animal spends a lot of its time with its head bent down to eat a low-nutrient food: grass.

graze 풀을 뜯다 predator 포식자, 약탈자 stalk 몰래 접근하다, 뒤를 밟다 range 범위, 영역 vision 시야, 시력

이 동물이 풀을 뜯느라 바쁜 동안, 외부에는 먹이를 찾아 살그머니 접근하는 포식자들이 있을 것이고, 그래서 영양 은 그것의 포식자를 알아차리고 도망갈 수 있는 최대 가능성을 가지도록 가능한 최대 범위의 시야가 필요하다. While the animal is busy grazing, there will be predators out stalking for their food, so the antelope needs the greatest possible range of vision so that it has the maximum chance of seeing its predator and making an escape.

눈구멍이 머리의 후면부와 측면부에 있어, 그것은 자기 주변을 거의 360도 볼 수 있다. With the eye sockets at the back of the head and on the side, it can see nearly 360° around itself.

또 한 영양의 눈은 머리 후면부에 있어, 이는 그들에게 긴 코를 준다. The eye of the antelope is also at the back of its head, giving it a long nose.

obscure 가리다, 흐리게하다 evolutionary 진화의, 발전적인 만약 눈이 두개골의 앞쪽에 있다면, 긴 풀에 시야가 가려질 것이고, 그래서 그것의 긴 코 또한 진화적 이점을 제공 한다.

If the eyes were at the front of the skull, vision would be obscured by long grass, so its long nose also gives an evolutionary advantage.

24. 다음 글의 제목으로 가장 적절한 것은?

On an antelope's skull, the eye sockets are situated on the side of the head. This is because this animal spends a lot of its time with its head bent down to eat a low-nutrient food: grass. While the animal is busy grazing, there will be predators out stalking for their food, so the antelope needs the greatest possible range of vision so that it has the maximum chance of seeing its predator and making an escape. With the eye sockets at the back of the head and on the side, it can see nearly 360° around itself. The eye of the antelope is also at the back of its head, giving it a long nose. If the eyes were at the front of the skull, vision would be obscured by long grass, so its long nose also gives an evolutionary advantage.

- ① Better Predator Detection: Eyes' Location Matters!
- ② Escaping as a Primary Defense Tactic in a Field
- $\ensuremath{\textcircled{3}}$ Closer Eyes, Less Accurate Distance Perception
- ④ A Win-Win Survival Strategy for Prey and Predator
- 5 Why Do Animals Have Longer Noses than Humans

정답 ①

Better Predator Detection: Eyes' Location Matters 더 나은 포식자 탐지: 눈의 위치가 중요하다

영양의 눈 위치가 측면과 후방에 있는 이유를 설명하고 있다. 이는 포식자로부터 도망칠 확률을 높이기 위해 최대한 넓은 시야를 확보하기 위함이다. 따라서, "① 포식자 탐지 능력을 높이는 눈의 위치"라는 제목이 가장 적절하다.

Tactic 전술, 전략 Perception 지각, 인지

② 들판에서의 주요 방어 전략으로서의 도망치기Escaping as a Primary Defense Tactic in a Field

10 orbi.kr

③ 눈이 가까울수록 거리 감각이 덜 정확하다
Closer Eyes, Less Accurate Distance Perception
④ 먹이와 포식자 모두에게 유리한 생존 전략
A Win-Win Survival Strategy for Prey and Predator
⑤ 왜 동물들은 인간보다 코가 더 길까?
Why Do Animals Have Longer Noses than Humans?

처음 한글을 배울 때 구조를 분석하지 않았다. 문법을 배우지 않았다. 단어를 외우지 않았다.

외국어로서 공부하기 때문에 느려지고 느리기 때문에 충분한 양에 노출되지 못하여 계속 잊으며, 쌓이지 않고, 읽히지 않는다.

한글 뜻과 영어 순으로 다만 빠르게, 다양하게, 많은 글을 읽어 수능을. 영어를 한다.

다만 빠른 영어 ただ、英語

2023년 6월 35번

conflict 갈등 rival 라이벌, 상대 flee 도망가다 initially 처음에 sufficient 충분한

상대를 공격하는 것과 도피하는 것 사이에서 갈등하는 동물은 처음에는 즉시 결정을 내릴 수 있게 해줄 만큼 충분 한 정보를 갖지 못할 수도 있다.

The animal in a conflict between attacking a rival and fleeing may initially not have sufficient information to enable it to make a decision straight away.

optimal 최적의

상대가 싸움에서 이길 것 같다면, 최적의 결정은 즉시 포기하고 부상당할 위험을 무릅쓰지 않는 것일 것이다. ① If the rival is likely to win the fight, then the optimal decision would be to give up immediately and not risk getting injured.

defeatable 이길 만한 considerable 상당한 territory 영역, 영토 stake 말뚝, 내기에 거는 돈 be at stake 성패가 달려 있다

하지만 상대가 약해서 쉽게 이길만하다면, 싸워서 영역, 암컷, 먹이 또는 성패가 달린 것은 무엇이든 얻는 것에 상당한 이익이 있을 수 있을 것이다.

② But if the rival is weak and easily defeatable, then there could be considerable benefit in going ahead and obtaining the territory, females, food or whatever is at stake.

opponent 상대 maximize 최대화하다

상대에 대한 정보를 수집하는 데 약간의 추가 시간을 들임으로써, 그 동물은 그러한 정보 없이 결정을 내리는 경 우보다 이길 가능성을 최대화하는 결정에 도달할 가능성이 더 크다. ④ By taking a little extra time to collect information about the opponent, the animal is more likely to reach a decision that maximizes its chances of winning than if it takes a decision

without such information.

16 orbi.kr

assessment 평가 vital 매우 중요한 outcome 결과

오늘날 많은 신호들이 이러한 정보 수집 또는 '평가' 기능을 갖는 것으로 간주되어, 다양한 선택의 가능한 결과에 관한 매우 중요한 정보를 제공함으로써 의사 결정 과정의 메커니즘에 직접적으로 기여한다.

(5) Many signals are now seen as having this information gathering or 'assessment' function, directly contributing to the mechanism of the decision-making process by supplying vital information about the likely outcomes of the various options.

.....

35. 다음 글에서 전체 흐름과 관계없는 문장은?

The animal in a conflict between attacking a rival and fleeing may initially not have sufficient information to enable it to make a decision straight away. ① If the rival is likely to win the fight, then the optimal decision would be to give up immediately and not risk getting injured. ② But if the rival is weak and easily defeatable, then there could be considerable benefit in going ahead and obtaining the territory, females, food or whatever is at stake. ③ Animals under normal circumstances maintain a very constant body weight and they eat and drink enough for their needs at regular intervals. ④ By taking a little extra time to collect information about the opponent, the animal is more likely to reach a decision that maximizes its chances of winning than if it takes a decision without such information. ⑤ Many signals are now seen as having this information gathering or 'assessment' function, directly contributing to the mechanism of the decision-making process by supplying vital information about the likely outcomes of the various options.

정답 ③

의사 결정 과정에서 사전에 대상에 대한 정보를 수집하는 것의 이점에 관해 설명하고 있는 글이므로, 보통의 상황 에서 동물은 매우 일정한 체중을 유지하고 규칙적인 간격으로 필요한 만큼 충분히 먹고 마신다는 내용의 ③은 전 체 흐름과 관계가 없다.

intervals 인터벌, 간격

③ 보통의 상황에서 동물은 매우 일정한 체중을 유지하며, 그들은 규칙적인 간격으로 자신들에게 필요한 만큼 충 분히 먹고 마신다.

Animals under normal circumstances maintain a very constant body weight and they eat and drink

enough for their needs at regular intervals.

*

stake의 원래 의미는 "말뚝, 막대기"이다. 이 단어는 처음에는 땅에 박는 나무나 금속 막대를 뜻했다. 이후 의미가 확장되면서 다양한 뜻을 가지게 되었다.

그들은 텐트를 나무 말뚝에 묶었다. [말뚝, 막대기] They tied the tent to a wooden stake. 그는 그 경기에 큰 돈을 걸었다. [내기 돈, 판돈] He put a large stake on the game. 이 결정에는 많은 것이 걸려 있다. [이해관계, 위태로운 것] There is a lot at stake in this decision.

이처럼 stake는 "말뚝"에서 출발해 "내기에서 거는 돈"이라는 의미로 발전했고, 나아가 "어떤 일에서 잃거나 얻을 가능성이 있는 것"을 뜻하게 되었다. "be at stake"에서의 stake는 이 세 번째 의미에서 유래한 것이다.